

<<大学物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787560334837

10位ISBN编号：7560334830

出版时间：2012-2

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：赵学阳

页数：186

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<大学物理学习指导>>

### 内容概要

《应用型本科院校“十二五”规划教材·物理类：大学物理学习指导》是一本针对“面向21世纪”大学物理教材的辅助性教材，符合教育部工科“物理课程教学基本要求”，覆盖了大学物理全部内容。

本书共分17章，每章以基本要求、基本概念及规律、解题指导为主要内容，并配备了一定数量练习题。

通过对200多个典型例题的解答、分析和讨论，指导学生掌握正确的解题思路和方法，精选了近400个习题供学生学习和课后训练。

选题难易层次分明，能够满足不同程度的学生需求。

本书亦可作为应用型本科院校学生学习《物理学》的参考书，也是一本很好的自学辅助教材，同时又可为大学物理教师提供教学参考。

## <<大学物理学习指导>>

### 书籍目录

#### 第1章 质点运动学

- 一、基本要求
- 二、基本概念及规律
- 三、解题指导
- 四、习题
- 五、习题答案

#### 第2章 牛顿定律

- 一、基本要求
- 二、基本概念及规律
- 三、解题指导
- 四、习题
- 五、习题答案

#### 第3章 动量守恒定律和能量守恒定律

- 一、基本要求
- 二、基本概念及规律
- 三、解题指导
- 四、习题
- 五、习题答案

#### 第4章 刚体的转动

- 一、基本要求
- 二、基本概念及规律
- 三、解题指导
- 四、习题
- 五、习题答案

#### 第5章 热力学基础

- 一、基本要求
- 二、基本概念及规律
- 三、解题指导
- 四、习题
- 五、习题答案

#### 第6章 气体动理论

- 一、基本要求
- 二、基本概念及规律
- 三、解题指导
- 四、习题
- 五、习题答案

#### 第7章 静电场

- 一、基本要求
- 二、基本概念及规律

<<大学物理学习指导>>

- 三、 解题指导
- 四、 习题
- 五、 习题答案

第8章 静电场中的导体与电介质

- 一、 基本要求
- 二、 基本概念及规律
- 三、 解题指导
- 四、 习题
- 五、 习题答案

第9章 稳恒磁场

- 一、 基本要求
- 二、 基本概念及规律
- 三、 解题指导
- 四、 习题
- 五、 习题答案

第10章 磁场中的磁介质

- 一、 基本要求
- 二、 基本概念及规律
- 三、 习题
- 四、 习题答案

第11章 电磁感应

- 一、 基本要求
- 二、 基本概念及规律
- 三、 解题指导

.....

第12章 机械波

第14章 电磁场普遍规律

第15章 波动光学

第16章 相对论

第17章 量子物理

<<大学物理学习指导>>

编辑推荐

适用面广    应用型强    促进教学    面向就业

<<大学物理学习指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>